

Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für den Oberbau

Der Hersteller

SCHWIHAG GmbH

Werk Leipzig

Am Ostergraben 5

04435 Schkeuditz OT Radefeld

ist zur Herstellung von

**Spannelemente aus Federstahl,
Zungenrollvorrichtung, Rippenplatte, Gleitstuhlplatte, Stützbock-
platte, Hohlschwelle (Kabeltrogl- und Verschlusschwelle), Be-
sohlte Schwelle, Führungselement aus Kunststoff,
Einheitsverschluss EVZ und EVH**

qualifiziert.

Verwendete Herstellerzeichen
für Spannklemmen und Führungselemente für Schwellen, EVH, EVZ, ZRV



SCHWIHAG 

Grundlagen der Qualifikation:

- Antrag auf Erweiterung der Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 23.09.2019
- Produktprüfungen in 2018 und 2019
- Diverse Prüfberichte gemäß Anlage zur HPQ, Seite 2

Einschränkungen:

- keine

Geltungsdauer der Qualifikation: **Dezember 2022**

Deutsche Bahn AG
Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 01.11.2019

i. V.


Thomas Müller

i. V.


Klaus-Peter Dittmar

Anlage zur HPQ:
Verzeichnis der Spannklemmen, Kabelschacht- und Verschluss-
schwellen, Verschlusschwellen (besohlt), Winkelführungsplatten

SCHWIHAG GmbH
Werk Leipzig
Am Ostergraben 5
04435 Schkeuditz OT Radefeld

| Bezeichnung | Prüfberichte | erstellt durch | vom |
|--|---|---|--|
| Skl 1 | Prüfbericht - Nr. 08.3 | TU Dresden | 29.07.2008 |
| Skl 12 | Prüfbericht - Nr. 08.5 | TU Dresden | 08.12.2008 |
| Skl 14 | Prüfbericht - Nr. 09.11 | TU Dresden | 13.01.2010 |
| Skl 15 | Prüfbericht - Nr. 12.01 | TU Dresden | 02.02.2012 |
| Skl 3 | Prüfbericht - Nr. 12.02 | TU Dresden | 09.05.2012 |
| Skl B15 | Prüfbericht - Nr. 13.01 | TU Dresden | 18.01.2013 |
| Skl SL-1 | Prüfbericht - Nr. 12.03 | TU Dresden | 24.04.2012 |
| Skl 21 | Prüfbericht - Nr. 15.07 | TU Dresden | 29.09.2015 |
| Wfp 14 | Prüfberichte - Nr. 506 und 509/2013 Prüfbericht - Nr. 4.5/1716.2-A/13 | Kunststoffzentrum Leipzig OMPG Rudolstadt-Schwarza | 22.10.2013 24.10.2013 21.11.2013 |
| Wfp 21T-12 Wfp 14K-12 Wfp 14K 900-12 Wfp 15a Wfp 21 B07-12 | EMP-Bericht Nr. 150209-N 10 EMP-Bericht Nr. 131122-C EMP-Bericht Nr. 150625-N EMP-Bericht Nr. 150709-N EMP-Bericht Nr. 170522-D/0 | Schwihag GmbH Schwihag GmbH Schwihag GmbH Schwihag GmbH Schwihag GmbH | 19.02.2015 22.11.2013 06.07.2015 07.08.2015 22.05.2017 |
| Kabelschacht- schwelle | Dauerschwingversuch, Bericht Nr. 08.6 El. Widerstand, Bericht Nr. 09.4 | TU Dresden TU Dresden | 14.01.2009 05.02.2009 |
| Verschlusschwelle | Dauerschwingversuch, Bericht Nr. 11.2/E1 | TU Dresden | 06.04.2011 |
| Verschlusschwelle (Besohlung) | Prüfblatt für Schwellen mit elastischer Sohle in Anleh- nung an DBS 918 145-2 | TEI 21 | 21.10.2013 |
| Verschluss EVZ und EVH | Anschreiben vom 09.05.2018 und Abnahmen vor Ort | GS.El 21(1) | 09.05.2018 |